



GUT BERATEN

Informieren Sie sich über den Schutz Ihrer Gebäude und Anlagen vor Anfahrnfällen durch Fahrzeugrückhaltesysteme.

PASS+CO®
BARRIER SYSTEMS GMBH

PASS+CO®
MONTAGE GMBH

Dortmunder Straße 8 · D-57234 Wilnsdorf
Tel.: +49 (0) 2739/47960 · mail@passco.de
www.passco.de

INDUSTRIESCHUTZ MIT FAHRZEUG- RÜCKHALTESYSTEMEN



Der Verkehr in unseren Industrie- und Gewerbegebieten nimmt stetig zu. Neben unzähligen Transportern und Sprintern fahren auch große LWK's (z.T. auf Teststrecken sogar Giga-Liner) über unsere Straßen. Um die Anlieferzonen passgenau anfahren zu können wird gewendet und rangiert.

Industrieschutz mit Fahrzeugrückhaltesystemen aus Stahl dient der Vorbeugung von größeren Zerstörungen im Schadensfall.

Wir beraten Sie gerne persönlich und freuen uns über Ihre Anfrage.

DIE LEBENSRETTER!®

V-West GmbH · Im Staudchen 5
56235 Ransbach-Baumbach

Tel.: +49 (0) 2623/7995590
kontakt@dielebensretter.com
www.dielebensretter.com



INDUSTRIESCHUTZ
Robustes Sichern von Anlagen und Gebäuden

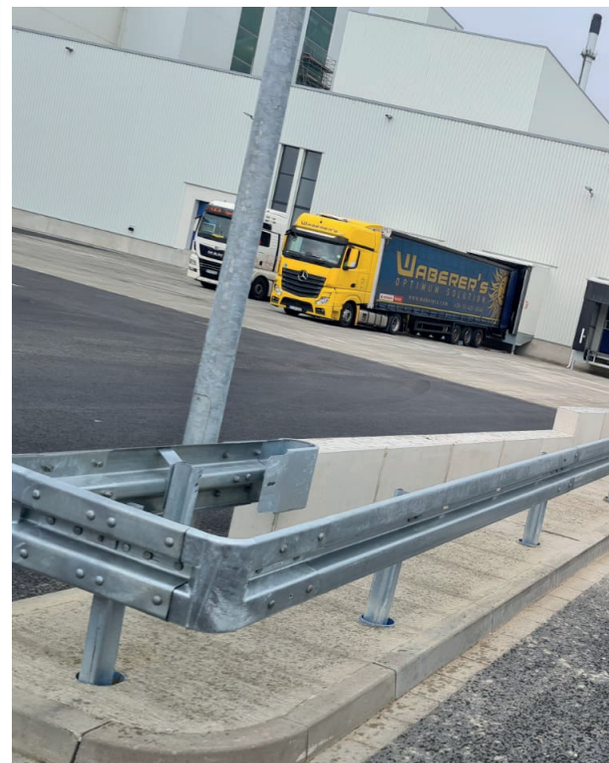


DIE LEBENSRETTER!®
EIN STARKES TEAM FÜR IHRE SICHERHEIT

EFFEKTIV INVESTIERT

in die Werterhaltung ihres Objektes

Beugen Sie einem Wertverlust Ihrer Immobilie durch Schäden am Gebäude vor und sparen so Zeit und Ressourcen im Facility-Management. Stahlschutzplanken sind eine sichere und effektive Investition in die Werterhaltung ihres Objektes. Diese können bereits während der Planungsphase des Architekten mit berücksichtigt werden.



PASSGENAU GELÖST

Profitieren Sie von unserer jahrzehntelangen Erfahrung und nutzen Sie unsere individuelle und professionelle Beratung.

Gemeinsam mit Ihnen finden wir die passende Systemlösung für Ihr Anliegen.

Die Schutzplanken werden von unseren spezialisierten Montageteams an Ihrem Gebäude angebracht.



ROBUST GESICHERT

Neben Gebäuden und Industriehallen lassen sich auch großflächige Anlagen mit Stahlschutzplanken vor Anfahrnfällen schützen.

NACHHALTIG GESCHÜTZT

Die Stahlschutzplanke fängt durch ihre Beschaffenheit die Kräfte eines Auffahrunfalls ab und gibt dem Fahrzeug entlang der Schutzplanken eine Führung.